PAT-NO:

JP02001269072A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001269072 A

TITLE:

WATER SUPPLY AND DRAIN FROM

UNDER-POOL TRAY IN SUPPLY OF

WATER TO LOWER FACE

PUBN-DATE:

October 2, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NARITA, ZENSHIRO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NARITA YUICHI

N/A

APPL-NO:

JP2000128624

APPL-DATE:

March 24, 2000

INT-CL (IPC): A01G027/00, A01G009/02, A01G009/04

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for supplying water to an under-pool tray or to drain from it in water supply to a lower face for the purpose of water control in sowing with seeds, raising of seedling, cultivation of finished products, sales, etc., since automation can be attained if drain is naturally and completely carried out even in sufficient water absorption in culture soil.

SOLUTION: The structure is a combination of the under-pool tray and a water supply/drain device with a filter and is provided with a channel at the bottom. The water supply/drain device is attached to one end of the channel.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

# (19) H本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-269072 (P2001-269072A)

(43)公開日 平成13年10月2日(2001.10.2)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
A01G 27/00		A 0 1 G 9/02	E 2B027
9/02		9/04	
9/04		27/00	5 0 2 R
			502W

請求項の数2 書面 (全 3 頁) 審査請求 有

(21)出願番号	特質2000-128624(P2000-128624)	(71)出顧人	591214088
(22)出願日	平成12年3月24日(2000.3.24)		成田 裕一 愛知県宝飯郡小坂井町大字平井字六反6番
(EE) HIBALI	TM12 T 0 7122 H (0000. 0. 22)		地
		(72)発明者	成田 善四郎
			爱知県宝飯郡小坂井町大字平井字六反6番
			地
		Fターム(参	考) 28027 ND01 NE01 QA02 QB03 RA02
			RA14 RA22 RA26 RB03 RC12
			RC22 RC29 RE27

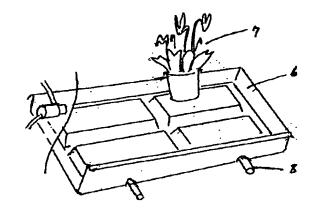
# (54) 【発明の名称】 低面給水に於けるアンダープールトレーへの給排水

### (57)【要約】

底面給水のおけるアンダープールトレーへの給排水。

【目的】 培養土はじゅうぶんに水を吸っても排水が自 然に完全にできれば自動化もできるので植物の種蒔きか ら育苗、完成品の栽培及び販売等に於ける水管理を目的 として.

【構成】本件はアンダープールトレーとフイルター付き 給排水器とが組み合わさった構造でアンダープールトレ 一底部に溝があり、その一端に給排水器を組み付けて構 成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】アンダープールトレーはその中に(上に) 苗鉢などの入ったトレー又は各種の鉢ものを入れておい たままで底面給排水するために溝を付した台を一体化さ せた構造の水だめ容器で、溝の一部 (コーナー) にフイ ルターを内臓する給排水器を組み込めるようにした物。 【請求項2】給排水器は一端の閉ざされた筒に給水管と 排水管とフイルターとがくみあわさった構造である。フ イルターを通過した水を排水する排水管は筒内奥からは じまってアンダープールトレーを抜けて外部に至る。流 10 量の調節は管またはその一部の内径の太さの違いによっ て行われる。フイルターは給水器入り口間近の給水管給 水部の奥にあって排水管にゴミが流入しないように又、 なるべく光が当たらないように、位置を奥に設定する。

#### 【発明の詳細な説明】

る時に使う。

#### 【0001】 産業上の利用分野

この発明は鉢に植えられた植物及び種蒔きされたトレ 一、苗などのはいつたトレー、植物の植えられたトレー 20 内の培養土に必要なだけの水を供給する。

給水管は多数のアンダープールトレーを連結して使用す

【0002】 従来の技術 なし

#### 【0003】 発明が解決しようとする課題

植物にその底面から水を与えようとするとき、十分に水 を吸わせたら、こんどはできるだけ早く余分な水は排出 したい。本件は苗鉢などの入ったトレーの下から水を与 えようとした時、このアンダープールトレーの底に孔を あけた場合、この孔が小さければ目ずまりをおこす。大 きければ排水が早い。底面給水をするときは適当な排水 が課題である。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】暗い場所にある格子状フ イルターでゴミを防いで注入する水でゴミを追い出して 適当な水量で排水することで解決する。

#### [0005]

【アンダープールトレーの特徴】アンダープールトレー はその中に (上に) 苗鉢などの入ったトレーとか各種の 鉢もの類を乗せたまま底面給排水をするために床の一部 に溝を付した台を一体化さした構造の水だめ容器で、そ の一端に給排水器を適当な位置に設定することのできる 40 設した図です。 ものである。

# [0006]

【給排水器の構造】給排水器は一端の閉ざされた筒状の 物体に給水管と排水管とフイルターとが図1のように組 合わして構成する。フイルターは給水管取り付け間近の 奥にあってゴミの排水管への流入を防止する。排水管は フイルター通過後の水を処理する。その水は、筒内奥か らはじまってアンダープールトレーを抜けて外部に至 る。管又はその一部の内径の違いによって流量を調節す る。給水管は多数のアンダープールトレーを連結して使 用する時に同時に給水するためのものである。

#### [0007]

【フイルターの構造】フイルターはゴミは通さずに水だ けを通すのを目的とする。従って網目でもよいし多孔体 でもよいし、格子状でもよいし、その組み合わせでもよ いが格子状フイルターは給水時、洗浄効果がよい。

#### [0008]

【めずまりの防止】給排水器内に光が入ると藻類が発生 して排水が悪くなるからフイルターの位置はできるだけ 奥に設定する。又、給排水器、給排水管と共に光を通さ ない物を使用する。

#### [0008]

【発明の効果】1、培養土の保水性がよくなる。じゅう ぶんに水を吸うから。

- 2、通気性は腐植の多用によって確保することができ る。
- 3、花や葉に水をかけなくてすむ。 挿芽の場合日除けを 少なくできるので発根がよい
  - 4、床下に空間があるので電熱効果がいい。
  - 5、追肥作業への効果。肥料をおいて水を入れると溶け て全体に行き渡るので簡単に追肥ができる。
  - 6、省力効果。漕水の自動化ができる。種蒔き。挿芽。 育苗。鉢もの。トレー栽培。等々応用の範囲も広い。 [0009]

# 【実施例】

【播種の場合】1 発芽までは水分は欲しいがあとは控 30 え目がいい。(発芽の途中で乾燥させると発芽しなくな ることが多い) 水稲育苗の場合では控え目にはしない。 2 挿し芽をするとき 発根までは水分は欲しいがあと は控え目がいい。(蜜植状態がおおい。葉に水がかから ないほうがいい)

[0010]

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】は本発明の給排水器で断面図です。

【図2】は本発明の格子状フイルターで斜面図です。

【図3】は一部切断の斜面図で給排水器をコーナーに付

## [0011]

#### 【符号の説明】

1は筒 2はフイルターを付けた内筒 3は給水管 3'は給水管の通る穴 4は排水管 5はフイルター 6はアンダープールトレー 7は植栽中の鉢花 8は棚 等における受桟



[図 2]



